

**ANALISIS *RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA* (RAPD) CIPLUKAN  
(*Physalis angulata*; SOLANACEAE) DI BANDUNG DAN SEKITARNYA**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh  
gelar Sarjana Sains program studi Biologi



oleh

Linda Tri Wulandari

1202528

**PROGRAM STUDI BIOLOGI  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2016**

# ***Analisis Random Amplified Polymorphism DNA (RAPD) Ciplukan (*Physalis angulata*; Solanaceae) di Bandung dan Sekitarnya***

Oleh  
Linda Tri Wulandari

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Linda Tri Wulandari 2016  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Juli 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,  
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LINDA TRI WULANDARI**

**ANALISIS *RANDOM AMPLIFIED POLYMORPHISM DNA* (RAPD) CIPLUKAN  
(*Physalis angulata*; SOLANACEAE) DI BANDUNG DAN SEKITARNYA**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

**Dr. Topik Hidayat, M.Si.**

**NIP. 197004101997021001**

Pembimbing II

**Dr. Didik Priyandoko, M.Si.**

**NIP. 196912012001121001**

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi

**Dr. Bambang Supriatno, M.Si.**

**NIP. 196305211088031002**